

# 采购需求

1. 根据“关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知”的相关规定，下列采购需求中标注进口产品的货物均已履行相关论证手续，经核准采购进口产品，但不限制满足询价通知书要求的国内产品参与竞争。未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品。
2. 下列采购需求中：如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则供应商所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。
3. 成交供应商必须确保整体通过采购人及有关主管部门验收；如成交供应商因未及时现场考察而导致的报价缺项漏项或成交后无法完工，成交供应商自行承担一切后果。

## 一、商务要求：

序号	商务条款名称	具体要求内容
1	付款方式	合同签订生效后支付合同价款的 40%(须提供等额银行保函或保证保险)，经验收合格后性一次性付清合同价款。
2	供货及安装地点	采购人指定地点
3	供货及安装期限	自合同签订之日起 365 日历天
4	免费质保期	不低于 18 个月
5	包装要求	除另有约定外,供应商交付全部货物的包装要求严格按照国家强制标准执行。

## 二、技术要求

序号	货物服务名称	技术参数要求	单位	数量	所属行业
1	婴幼儿辅食营养包	<p><b>一、项目营养包技术要求</b></p> <p>项目营养包质量应当符合《食品安全国家标准辅食营养补充品》（GB 22570-2014）的要求。</p> <p>（一）项目营养包质量规格书</p> <p>1. 产品：婴幼儿辅食营养包。</p> <p>2. 包装规格：12g/袋×30袋/盒。</p>	袋	2372500	工业

	<div>3. 适宜人群：6-36月龄婴幼儿。</div> <div>4. 保质期：不低于18个月。</div> <div>5. 感官要求：淡黄色粉状或微粒状，松散无结块，具有本品特有的滋味和气味，无异味和不良气味，不应有正常视力可见的外来异物。</div> <div>6. 营养成分：</div> <table><tr><th>营养素</th><th>标识每日份含量 (12 g/袋)</th><th>含量范围要求</th></tr><tr><td>蛋白质 (g)</td><td>-</td><td>≥3</td></tr><tr><td>钙 (mg)</td><td>200</td><td>180-240</td></tr><tr><td>铁 (mg)</td><td>7.5</td><td>6.0-9.0</td></tr><tr><td>锌 (mg)</td><td>3.0</td><td>2.4-6.0</td></tr><tr><td>维生素 A ( μ gRE)</td><td>250</td><td>200-360</td></tr><tr><td>维生素D ( μ g)</td><td>5.0</td><td>4.0-9.0</td></tr><tr><td>维生素 B<sub>1</sub> (mg)</td><td>0.50</td><td>≥0.4</td></tr><tr><td>维生素 B<sub>2</sub> (mg)</td><td>0.50</td><td>≥0.4</td></tr><tr><td>叶酸 ( μ g)</td><td>75.0</td><td>60-150</td></tr><tr><td>维生素 B<sub>12</sub> ( μ g)</td><td>0.50</td><td>≥0.4</td></tr></table> <div>7. 其他指标要求</div> <table><tr><th colspan="3">污染物限量</th></tr><tr><th>项 目</th><th>指 标</th><th>说 明</th></tr><tr><td>铅/ (mg/kg)</td><td>≤0.5</td><td rowspan="2">—</td></tr><tr><td>总砷/ (mg/kg)</td><td>≤0.5</td></tr><tr><td>硝酸盐（以NaNO3计） a/ (mg/kg)</td><td>≤100</td><td>a不适用于添加蔬菜和水果的产品。</td></tr><tr><th colspan="3">真菌毒素限量</th></tr><tr><th>项 目</th><th>指 标</th><th>说 明</th></tr><tr><td>黄曲霉毒素M<sub>1</sub><sup>a</sup> ( μ g/kg)</td><td>≤0.5</td><td>a黄曲霉毒素M1只限于含乳类的产品。</td></tr><tr><td>黄曲霉毒素B<sub>1</sub><sup>b</sup> ( μ g/kg)</td><td>≤0.5</td><td>b黄曲霉毒素B1只限于含谷类、坚果和豆类的产品。</td></tr><tr><th colspan="3">微生物限量</th></tr><tr><th rowspan="2">项目</th><th colspan="4">采样方案a及限量（若非指定，均以CFU/g表示）</th><th>说明</th></tr><tr><th>n</th><th>c</th><th>m</th><th>M</th><td>a样品的分析及处理按</td></tr><tr><td>菌落总数</td><td>5</td><td>2</td><td>1000</td><td>10000</td><td></td></tr></table>	营养素	标识每日份含量 (12 g/袋)	含量范围要求	蛋白质 (g)	-	≥3	钙 (mg)	200	180-240	铁 (mg)	7.5	6.0-9.0	锌 (mg)	3.0	2.4-6.0	维生素 A ( μ gRE)	250	200-360	维生素D ( μ g)	5.0	4.0-9.0	维生素 B <sub>1</sub> (mg)	0.50	≥0.4	维生素 B <sub>2</sub> (mg)	0.50	≥0.4	叶酸 ( μ g)	75.0	60-150	维生素 B <sub>12</sub> ( μ g)	0.50	≥0.4	污染物限量			项 目	指 标	说 明	铅/ (mg/kg)	≤0.5	—	总砷/ (mg/kg)	≤0.5	硝酸盐（以NaNO3计） a/ (mg/kg)	≤100	a不适用于添加蔬菜和水果的产品。	真菌毒素限量			项 目	指 标	说 明	黄曲霉毒素M <sub>1</sub> <sup>a</sup> ( μ g/kg)	≤0.5	a黄曲霉毒素M1只限于含乳类的产品。	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> <sup>b</sup> ( μ g/kg)	≤0.5	b黄曲霉毒素B1只限于含谷类、坚果和豆类的产品。	微生物限量			项目	采样方案a及限量（若非指定，均以CFU/g表示）				说明	n	c	m	M	a样品的分析及处理按	菌落总数	5	2	1000	10000				
营养素	标识每日份含量 (12 g/袋)	含量范围要求																																																																																	
蛋白质 (g)	-	≥3																																																																																	
钙 (mg)	200	180-240																																																																																	
铁 (mg)	7.5	6.0-9.0																																																																																	
锌 (mg)	3.0	2.4-6.0																																																																																	
维生素 A ( μ gRE)	250	200-360																																																																																	
维生素D ( μ g)	5.0	4.0-9.0																																																																																	
维生素 B <sub>1</sub> (mg)	0.50	≥0.4																																																																																	
维生素 B <sub>2</sub> (mg)	0.50	≥0.4																																																																																	
叶酸 ( μ g)	75.0	60-150																																																																																	
维生素 B <sub>12</sub> ( μ g)	0.50	≥0.4																																																																																	
污染物限量																																																																																			
项 目	指 标	说 明																																																																																	
铅/ (mg/kg)	≤0.5	—																																																																																	
总砷/ (mg/kg)	≤0.5																																																																																		
硝酸盐（以NaNO3计） a/ (mg/kg)	≤100	a不适用于添加蔬菜和水果的产品。																																																																																	
真菌毒素限量																																																																																			
项 目	指 标	说 明																																																																																	
黄曲霉毒素M <sub>1</sub> <sup>a</sup> ( μ g/kg)	≤0.5	a黄曲霉毒素M1只限于含乳类的产品。																																																																																	
黄曲霉毒素B <sub>1</sub> <sup>b</sup> ( μ g/kg)	≤0.5	b黄曲霉毒素B1只限于含谷类、坚果和豆类的产品。																																																																																	
微生物限量																																																																																			
项目	采样方案a及限量（若非指定，均以CFU/g表示）				说明																																																																														
	n	c	m	M	a样品的分析及处理按																																																																														
菌落总数	5	2	1000	10000																																																																															

		大肠菌群	5	2	10	100	GB4789.1-2016执行。																		
		沙门氏菌	5	0	0/25g	—																			
		金黄色葡萄球菌	5	2	10	100																			
		脲酶活性																							
		项 目	指 标		说 明																				
		脲酶活性	阴性		—																				
		(二) 项目营养包配料要求																							
		1. 食物基质：应选用非转基因的食品原料。每袋12克的营养包中应含I类速溶豆粉至少8.4克，其质量须符合《速溶豆粉和豆奶粉》（GB/T 18738-2006）标准中的I类速溶豆粉要求及相应的食品安全标准。I类速溶豆粉应作为营养包中大豆蛋白的全部来源。																							
		2. 维生素和矿物质																							
		<table><tr><td>营 养 素</td><td>营 养 强 化 剂</td></tr><tr><td>维生素A</td><td>微囊化冷水分散型粉末</td></tr><tr><td>维生素D</td><td>维生素D<sub>3</sub>的微囊化冷水分散型粉末</td></tr><tr><td>维生素B<sub>1</sub></td><td>硝酸硫胺素或盐酸硫胺素</td></tr><tr><td>维生素B<sub>2</sub></td><td>核黄素</td></tr><tr><td>维生素B<sub>12</sub></td><td>氰钴胺</td></tr><tr><td>叶酸</td><td>叶酸</td></tr><tr><td>钙</td><td>碳酸钙</td></tr><tr><td>铁</td><td>2.5mg来自乙二胺四乙酸铁钠；5mg为富马酸亚铁或焦磷酸铁</td></tr><tr><td>锌</td><td>氧化锌</td></tr></table>						营 养 素	营 养 强 化 剂	维生素A	微囊化冷水分散型粉末	维生素D	维生素D <sub>3</sub> 的微囊化冷水分散型粉末	维生素B <sub>1</sub>	硝酸硫胺素或盐酸硫胺素	维生素B <sub>2</sub>	核黄素	维生素B <sub>12</sub>	氰钴胺	叶酸	叶酸	钙	碳酸钙	铁	2.5mg来自乙二胺四乙酸铁钠；5mg为富马酸亚铁或焦磷酸铁
营 养 素	营 养 强 化 剂																								
维生素A	微囊化冷水分散型粉末																								
维生素D	维生素D <sub>3</sub> 的微囊化冷水分散型粉末																								
维生素B <sub>1</sub>	硝酸硫胺素或盐酸硫胺素																								
维生素B <sub>2</sub>	核黄素																								
维生素B <sub>12</sub>	氰钴胺																								
叶酸	叶酸																								
钙	碳酸钙																								
铁	2.5mg来自乙二胺四乙酸铁钠；5mg为富马酸亚铁或焦磷酸铁																								
锌	氧化锌																								

注：可选择其他钙和锌的化合物，其来源应符合GB 14880-2012附录 C 要求。

(三) 包装及标签标识要求

1. 包装材料要求。

(1) 内包装材质：采用食品包装用塑料与铝箔复合袋，材质质量应符合《食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋》（GB/T 28118-2011）的要求及相应的食品安全标准，其中铝层厚度应不低于7微米。

(2) 纸盒：采用至少300 g/m2规格的白卡纸制作，用于包装30袋营养包，白卡纸质量应当符合《涂布纸和纸板涂布白卡纸》（GB/T 10335.3-2018）的要求。

2. 标识内容要求。

(1) 应当符合《食品安全国家标准辅食营养补充品》（GB 22570-2014

注：可选择其他钙和锌的化合物，其来源应符合GB 14880-2012附录 C 要求。

(三) 包装及标签标识要求

1. 包装材料要求。

(1) 内包装材质：采用食品包装用塑料与铝箔复合袋，材质质量应符合《食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋》（GB/T 28118-2011）的要求及相应的食品安全标准，其中铝层厚度应不低于7微米。

(2) 纸盒：采用至少300 g/m<sup>2</sup>规格的白卡纸制作，用于包装30袋营养包，白卡纸质量应当符合《涂布纸和纸板涂布白卡纸》（GB/T 10335.3-2018）的要求。

2. 标识内容要求。

(1) 应当符合《食品安全国家标准辅食营养补充品》（GB 22570-2014

）、《食品安全国家标准预包装食品标签通则》（GB 7718-2011）、《食品安全国家标准预包装特殊膳食用食品标签》（GB13432-2013）标识要求；具体要求如下：

儿童营养改善项目专用

产品名称：婴幼儿辅食营养包（辅食营养补充品）。

配料表：企业根据营养包实际配料并按GB 7718-2011和GB 13432-2013列出。

适宜人群：6-36月龄婴幼儿。

净含量/规格：360g（12 g×30 袋）。

产品标准号：GB 22570-2014。

食用方法及食用量：每日1袋，拌入婴幼儿辅食中或直接以温开水调成糊状食用。（附使用示意图）

生产日期：

批号：

保质期：

贮存条件：置于室内阴凉干燥处保存。

注意事项：本品不能代替母乳及婴幼儿辅助食品；本品添加多种微量营养素，与其他同类产品同时食用时应注意用量。

生产商：（名称、地址、联系电话）。

营养成分表：

营养成分	每份（12g）
能量(kJ)	
蛋白质(g)	
脂肪(g)	
碳水化合物(g)	
钠(mg)	
钙(mg)	200
铁(mg)	7.5
锌(mg)	3.0
维生素 A( μ gRE)	250
维生素 D( μ g)	5.0
维生素 B <sub>1</sub> (mg)	0.50
维生素 B <sub>2</sub> (mg)	0.50
叶酸( μ g)	75.0
维生素 B <sub>12</sub> ( μ g)	0.50

		<p>(2) 项目专用包装应当以项目名称为主，生产企业标识为辅；</p> <p>(3) 以图文并茂的方式详细说明营养包用法。</p> <p>3. 小袋标识：产品名称，并醒目标识“儿童营养改善项目专用”字样。</p> <p>4. 外盒标识：在醒目位置标识“儿童营养改善项目专用”和“国家免费”字样、主办单位名称、生产商、产品名称、类别、配料、营养成分表及含量声称、适用人群、批号、生产日期、保质期、贮存条件、注意事项、图表性标识食用方法和食用量、净含量/规格、厂商地址、电话等。</p> <p>5. 外箱标识：醒目位置标识“儿童营养改善项目专用”和“国家免费”字样、主办单位名称、生产商、产品名称、净含量（盒/箱×袋/盒，重量g）生产日期和/或批号、厂商地址、电话。</p>			
2	宣传 景墙	为18个项目实施乡镇制作户外宣传栏，制作要求：内置方通骨架，1.2mm镀锌板切割焊制宣传栏造型，面汽车烤漆效果，8mmPVC板雕刻烤漆立体字造型，80*80mm镀锌方通切割焊制展框造型，面汽车烤漆效果，内1.2mm镀锌板焊制烤漆衬板，高清户外车贴画面，专业人工现场安装；整体尺寸：L3800*H2500mm。	项	1	
3	定制各类宣传物品，具体明细如下：				
①	一次 性纸 杯	<p>1. 材质：PE 淋膜纸材质《纸杯》，加厚、遇热不变形，执行标准 GB/T 27590-2022</p> <p>2. 尺寸：上口≥7cm、下口≥5cm、高≥8cm</p> <p>3. 渗透性：48 小时内不漏水</p> <p>4. 杯体印字：内容为本次招标宣传主题</p>	个	80000	
②	双层 玻璃 杯	<p>1. 杯身：高硼硅玻璃，纯净透明。杯体不烫手，具有适度的保温保健、保健功能，温差≥120℃，执行标准 GB4806. 5-2016</p> <p>2. 杯盖及滤网：304 不锈钢，执行标准 GB4806. 9-2016</p> <p>3. 杯盖内置食品级硅胶密封圈、倒置不漏水（360 度防漏），执行标准 GB4806. 11-2016</p> <p>4. 杯口：圆弧加厚杯口工艺，隔热防烫，口感舒适</p> <p>5. 容积：≥280ML</p> <p>6. 尺寸：高≥16. 8CM，直径≥5. 6CM</p> <p>7. 杯底：加厚防裂圆底、耐磨、稳放无声，增强抗摔功能</p> <p>8. 重量：杯子净重（不装水）≥400g</p> <p>9. 杯体印字：内容为本次招标宣传主题（激光雕刻）</p> <p>注：供货前提供产品图片</p>	个	900	
③	抽纸	<p>1. 材料：原生木浆工艺（执行标准 GB/T 20808-2022）</p> <p>2. 产品尺寸：宽≥13. 3cm、长≥19. 5 cm</p> <p>3. 规格：3 层 100 抽</p> <p>4. 要求：加厚、遇水不散化</p> <p>5. 包装印刷指定 LOGO 或字体：内容为本次招标宣传主题</p>	盒	9000	

④	笔记本	1. 表皮材质：仿皮或肤感皮面 2. 纸张要求：中间插页 4 张(8 面)为宣传彩页，内容由甲方提供、80g 米黄道林纸，8mm 行间距，≥80 张/160 面 3. 自带书签、方便查找、有线装订 4. 尺寸：≥20.5cm*143cm 5. 颜色：业主选定 6. 封面印刷指定 LOGO 或字体：内容为本次招标宣传主题	本	400	
⑤	雨伞	1. 伞布材质：碰击布 2. 伞布密度：≥210T 3. 中棒材质：钢，伞架：铝合金 4. 伞骨数量：≥10 骨 5. 折叠方式：手动、三折、圆形伞帽 6. 伞面印字：内容为本次招标宣传主题 7. 尺寸：伞骨≥24CM，伞下直径≥105CM，上下底间距≥71 厘米，收缩后≥27CM 注：供货前提供产品图片	把	1200	
⑥	随访工作包	1. 三层大容量（内隔） 2. 材质：牛津布，防泼水、防刮耐磨 3. 正面印字：内容为本次招标宣传主题 4. 尺寸：长≥39cm、高≥30cm、宽≥8cm 5. 内里：涤纶 6. 承重：≥10kg 注：供货前提供产品图片	个	1000	
⑦	围裙	1. 材料：高含棉面料、抗褶皱、耐用易清洁 2. 尺寸：高≥90cm、宽≥65cm（不含束带） 3. 结构：无袖背带围裙，有口袋 4. 颜色：业主选定 5. 正面印刷指定 LOGO 或字体：内容为本次招标宣传主题 注：供货前提供产品图片	个	20000	
⑧	无纺布袋	1. 材质：无纺布 80g 2. 尺寸：竖款≥28cm*10cm*35cm 3. 承重：不低于 8kg 4. 颜色：业主选定 5. 印刷指定 LOGO 或字体：内容为本次招标宣传主题	个	7000	
⑨	塑料袋	1. 材质：聚乙烯（PE） 2. 尺寸：≥45cm*40cm 3. 颜色：业主选定 4. 承重：加厚、不低于 5kg 5. 印刷指定 LOGO 或字体：内容为本次招标宣传主题	个	80000	
⑩	证件袋	1. 材质：牛津布 2. 尺寸：A5（18.0cm*25.0cm） 3. 顺滑拉链、拉链带手提拉绳、包角设计 4. 颜色：业主选定	个	5000	

		5. 印刷指定 LOGO 或字体：内容为本次招标宣传主题			
<p>说明：</p> <p>1. 响应人的响应文件必须标明所投货物的品牌与参数，保证原厂正品供货。</p> <p>2. 本项目核心产品为“婴幼儿辅食营养包”。</p> <p>3. 本项目主要标的为表中序号为 1 的设备，主要标的名称、品牌、规格、型号、数量、单价等信息将在成交结果公告中公示。</p> <p>4. 所有技术参数及要求采购人验收时将逐条核对，如发现与实际情况不符、虚假响应等，采购人报监管部门并追究违约责任。</p> <p>5. 响应人应按照询价通知书要求提供证明材料。若响应人提供了询价通知书未要求的证明材料，询价小组将不予评审。</p> <p>6. 响应人提供的证明材料须清晰的反映评审内容，如因材料模糊不清，导致询标小组无法辨认的，询标小组可以不予认可，一切后果由响应人自行承担。</p>					

三、生产和服务要求

（一）生产要求

1. 建立并运行全面的食品安全管理体系、质量管理体系、食品安全防御性计划，且提供食品安全管理体系和质量管理体系的证明文件。
2. 生产企业必须具备《食品安全国家标准辅食营养补充品》(GB 22570-2014)技术要求的检测能力，包括感官、蛋白质、钙、铁、锌、维生素A、维生素D、维生素B<sub>1</sub>、维生素B<sub>2</sub>、叶酸、维生素B<sub>12</sub>、铅、总砷、硝酸盐、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>和/或黄曲霉毒素M<sub>1</sub>、脲酶活性、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌。
3. 提供项目产品检测报告。

按以下要求，在项目实施后，需提供项目营养包的检验报告。

（1）批次出厂检测报告。每批次检验报告项目必须包括：感官、蛋白质、钙、铁、锌、维生素A、维生素D、维生素B<sub>1</sub>、维生素B<sub>2</sub>、叶酸、维生素B<sub>12</sub>、铅、总砷、硝酸盐、黄曲霉毒素B<sub>1</sub>和/或黄曲霉毒素M<sub>1</sub>、脲酶活性、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌。

（2）型式检验报告。每半年1次，第1次提供报告时间为开始供应项目营养包的前3个月内,按项目产品的相关标准要求对项目营养包进行全项检验，并提供由有资质的第三方食品检验机构出具的检验报告。

4. 应按国家法律法规的规定组织生产，保障产品质量并对产品质量负责。
5. 项目营养包须符合清真食品要求。

（二）服务要求

1. 配送服务及仓储管理：成交供应商需承担县妇幼保健院到乡镇卫生院的营养包转运服务补助经费，每年3-4次转运服务；成交供应商需提供营养包仓储管理服务，需配备仓库保管员。

2.项目督导：县级每季度对乡镇进行一次项目督导，了解所辖乡镇的项目实施情况，并进行技术指导，及时发现和协调解决问题；每次督导参与人员5-8人，每次时长1天。

3. 儿童营养监测评估：按照省级监测评估方案，开展一次监测评估工作，抽取5个乡镇10个行政村200名目标儿童作为监测对象，进行儿童喂养情况、家长营养知识、婴幼儿营养包食用情况问卷调查和婴幼儿身高、体重和末梢血红蛋白监测。要求响应人委托当地相关机构开展项目监测评估工作。

4.媒体宣传：除提供宣传资料外，应每年开展各类宣传活动，通过电视、新媒体、网络、微信等途径向社会群体传播儿童营养和科学喂养知识，营养包的作用和服用方法，提高儿童家长及看护人营养包的知晓率和科学喂养知识水平。同时开展多种形式的健康教育活动，向儿童看护人以及其他育龄妇女传播儿童营养和科学喂养知识、营养包的作用和服用方法，发放宣传物品。响应人须提供项目宣传、健康教育的方案及措施，并按要求开展或委托当地相关机构开展。（注：媒体宣传地点由采购人与成交供应商共同协商。）

①融媒媒体宣传：电视专家访谈：每年2次；电视飘字：在电视台发射中心不少于46个频道进行飘字，时间为春节前后（具体时间以采购人指定为准），时长1个月；新媒体推广：在融媒进行软文宣传（宣传内容由医院提供）6条；短视频：每两个月策划制作1条，在融媒视频号、抖音号推送，全年共6条。

②贴片广告发布：在有影响力的论坛微信公众号贴片广告1年，公众号头条软文2条，论坛网站首页资讯推送、论坛APP同步资讯推送不少于20条；在首页顶部广告区刊登宣传动画广告1年。

③新闻稿件：特约供稿员每年开展宣传稿件发布，其中国家级不少于2篇，省级不少于3篇，县市级不少于5篇。

5.人员培训：每年组织进行项目管理、技术和儿童喂养知识培训，其中大培训 1次，各乡镇街道分管领导、卫生院主要负责人、村卫生室医生、专干参加；小培训 2次，乡镇卫生院分管负责人、项目负责人参加。大培训至少培训259人，培训时长2天；小培训每期至少培训46人，培训时长1天.响应人须提供培训方案及措施，并按要求组织培训或委托当地相关机构组织培训。



6. 成交供应商须按照采购人要求负责运送项目产品至采购人指定地点。为保障营养包安全有效，营养包生产后应在3个月内配送。

7. 成交供应商在供货过程中，营养包出现包装破损、标签不清、污损等问题，应无条件退货。在保质期内，营养包出现感官等质量问题，经相关项目管理办公室组织确认，接收方有权要求退货，原则上终止供货合同。若判定为不安全食品，应按国家相关法规处置。

8. 成交供应商提供电话咨询服务，解答营养包食用中遇到的问题。

**备注：成交供应商所提供的宣传服务项目必须有细化方案，经采购人同意后方可实施。**

#### **四、相关服务及配套资料**

1. 《家长知情同意书》、《安徽省贫困地区儿童营养改善项目营养包领用和食用情况登记表》发放单位留存(正反面印刷)。规格：70g A4 纸张，单面单张印刷，7000 份；

2. 《家长使用手册》发放对象为食用营养包的婴幼儿家长。规格：128g 铜版纸，正反面彩印，7000 本；

3. 《宣传海报》发放对象为县、乡、村项目有关机构。规格：200g 铜版纸，大对开 860mm\*560mm，彩印 800 张；

4. 《营养包村级人员手册》，放对象为县、乡、村卫生工作人员；技术要求：纸张 70g，32 开，封面彩印 500 本；

5. 首次配送时免费为缺乏必要保藏条件的乡村发放点提供营养包塑料保藏设备 100 个，设备要求使用环保 PP（聚丙烯）树脂原料、无毒无异味、防鼠防漏，保证容器储存量为 20 人\*2 月用量营养包。

#### **五、货物质量及售后服务要求**

1. 货物质量：成交人提供的货物必须是全新、原装、合格正品，完全符合国家规定的质量标准 and 厂方的标准。货物完好，配件齐全。

2. 保修及售后服务：依据商品的保修条款及售后服务条款，提供原厂质保，质保期按照国家规定，且不低于所供品牌向用户承诺的质保期限，磋商文件另有约定的从其约定。质保期从货物验收合格后算起。

#### **六、验收**

按《食品安全国家标准辅食营养补充品》（GB22570-2014）和项目产品技术要求进行，成交人和采购人双方共同实施验收工作，结果和验收报告经双方确认后生效。